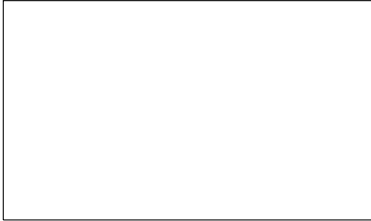


Graphical Abstract

Energy optimisation and adaptive coverage in WSN systems

Niall Creech, Natalia Craido Pacheco, Simon Miles



Highlights

Energy optimisation and adaptive coverage in WSN systems

Niall Creech, Natalia Craido Pacheco, Simon Miles

- Research highlights item 1
- Research highlights item 2
- Research highlights item 3

Energy optimisation and adaptive coverage in WSN systems

Niall Creech^a, Natalia Craido Pacheco^b and Simon Miles^c

^aDepartment of Informatics, King's College London, Bush House, Strand Campus, 30, Aldwych, London WC2B 4BG

^bDepartment of Informatics, King's College London, Bush House, Strand Campus, 30, Aldwych, London WC2B 4BG

^cDepartment of Informatics, King's College London, Bush House, Strand Campus, 30, Aldwych, London WC2B 4BG

ARTICLE INFO

Keywords:
quadrupole exciton
polariton
WGM
BEC

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1. Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2. Background

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3. Problem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

4. Solution


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

5. Conclusions and future work

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

*Corresponding author

**Principal corresponding author

 niall.creech@kcl.ac.uk (N. Creech); natalia.criado_pacheco@kcl.ac.uk (N.C. Pacheco); simon.miles@kcl.ac.uk (S.

Miles)

ORCID(s): 0000-0002-9573-0991 (N. Creech)

Niall Creech: Conceptualization of this study. Me

REFERENCES

[illegible]

A. Appendix